

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

SEP
28
1993

2
11-3-93



Bescheinigung

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

Die Bayer Aktiengesellschaft in 5090 Leverkusen hat eine
Patentanmeldung unter der Bezeichnung

"Mikrobizide Mittel"

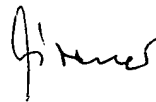
am 5. Oktober 1992 beim Deutschen Patentamt eingereicht.

Das angeheftete Stück ist eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlage dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patentamt vorläufig die
Symbole A 01 N 43/653 und B 27 K 3/34 der Internationalen
Patentklassifikation erhalten.

München, den 19. August 1993
Der Präsident des Deutschen Patentamts
Im Auftrag

n: P 42 33 337.7


Lissner

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



2
11-3-93



Bescheinigung

Die Bayer Aktiengesellschaft in 5090 Leverkusen hat eine Patentanmeldung unter der Bezeichnung

"Mikrobizide Mittel"

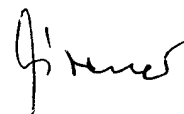
am 5. Oktober 1992 beim Deutschen Patentamt eingereicht.

Das angeheftete Stück ist eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlage dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patentamt vorläufig die Symbole A 01 N 43/653 und B 27 K 3/34 der Internationalen Patentklassifikation erhalten.

München, den 19. August 1993
Der Präsident des Deutschen Patentamts
Im Auftrag

Aktenzeichen: P 42 33 337.7


Lissner

Mikrobizide Mittel

Z u s a m m e n f a s s u n g

Beschrieben wird die Verwendung von α -(4-Chlorphenyl)- α -(1-cyclopropylethyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol als Mikrobizid zum Schutz technischer Materialien, sowie diese Verbindung enthaltende Mittel.

BAYER AKTIENGESELLSCHAFT

5090 Leverkusen, Bayerwerk

5 Konzernverwaltung RP

Patente Konzern

LIN/ABc

2. OKT. 1992

10

Mikrobizide Mittel

15

Die Anmeldung betrifft die Verwendung der Verbindung α -(4-Chlorphenyl)- α -(1-cyclopropyl-ethyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol (Cyproconazol) als Mikrobizid zum Schutz von technischen Materialien sowie synergistische Mischungen enthaltend diese Verbindung.

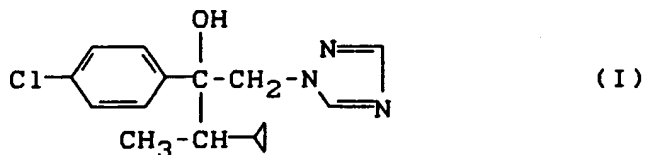
20

Es ist bekannt, daß die in der DE-OS 3 406 993 beschriebenen Azolderivate zum Schutz von Pflanzen verwendet werden können.

25

Gegenstand der vorliegenden Anmeldung ist die Verwendung eines Azolderivats der Formel (I)

30



35

5 dessen Metallsalze oder Säureadditionsverbindungen als
Mikrobizid zum Schutz von technischen Materialien.

Das Azolderivat kann nicht nur in Form der freien
Base sondern auch in Form eines Metallsalz-Komplexes
oder als Säureadditions-Salz vorliegen. Als Metallsalz
10 kommen vorzugsweise Salze von Metallen der II. bis IV.
Hauptgruppe und der I. und II. sowie IV. bis VII.
Nebengruppe des Periodensystems in Frage, wobei Kupfer,
Zink, Mangan, Magnesium, Zinn, Eisen, Calcium, Alumi-
nium, Blei, Chrom, Kobalt und Nickel, beispielhaft
15 genannt seien.

Als Anionen der Salze kommen solche in Betracht, die
sich vorzugsweise von folgenden Säuren ableiten:
Halogenwasserstoffsäuren, wie z.B. Chlorwasserstoff-
20 säure und Bromwasserstoffsäure, ferner Phosphorsäure,
Salpetersäure und Schwefelsäure.

Die Metallsalz-Komplexe des Azolderivats können in ein-
facher Weise nach üblichen Verfahren erhalten werden,
25 so z.B. durch Lösen des Metallsalzes in Alkohol, z.B.
Ethanol und Hinzufügen zum Azolfungizid. Man kann Me-
tallsalz-Komplexe in bekannter Weise, z.B. durch Abfil-
trieren isolieren und gegebenenfalls durch Umkristalli-
sieren reinigen.

30 Zur Herstellung von Säureadditionssalzen des Azolderi-
vates kommen vorzugsweise folgende Säuren in Frage: Die
Halogenwasserstoffsäuren, wie z.B. Chlorwasserstoffsäure
und Bromwasserstoffsäure, insbesondere Chlorwasserstoff-
35

- säure, ferner Phosphorsäure, Salpetersäure, Schwefelsäure, mono- und bifunktionelle Carbonsäuren und Hydroxycarbonsäuren, wie z.B. Essigsäure, Propionsäure, 2-Ethylhexansäure, Buttersäure, Mandelsäure, Oxalsäure, Bernsteinsäure, 2-Hydroxy-ethan-dicarbonsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Weinsäure, Citronensäure, Salicylsäure, Sorbinsäure, Milchsäure sowie Sulfonsäuren, wie z.B. p-Toluolsulfonsäure, 1,5-Naphthalindisulfonsäure, Alkansulfonsäuren, Benzoessäure und gegebenenfalls substituierte Benzoessäuren.
- Die Säureadditions-Salze der Verbindungen können in einfacher Weise nach üblichen Salzbildungsmethoden, z.B. durch Lösung einer Verbindung in einem geeigneten inerten Lösungsmittel und Hinzufügen der Säure, z.B. Chlorwasserstoffsäure, erhalten werden und in bekannter Weise, z.B. durch Abfiltrieren, isoliert und gegebenenfalls durch Waschen mit einem inerten organischen Lösungsmittel gereinigt werden.
- Besonders bevorzugt ist die Verbindung (R*, R*)- α -(4-Chlorphenyl)- α -(1-cyclopropylethyl)1H-1,2,4-triazol-1-ethanol (Cyproconazol).
- Überraschenderweise zeigen diese Verbindungen eine besonders hohe mikrobizide, insbesondere fungizide Wirkung, verbunden mit einem breiten Wirkspektrum gegen im Materialschutz relevante Mikroorganismen; sie sind vor allem wirksam gegen Schimmelpilze, holzverfärbende und holzerstörende Pilze. Beispielhaft - ohne jedoch zu

limitieren - seien die folgenden Gruppen von Mikro-
5 organismen genannt:

A: Holzverfärbende Pilze:

A1: Ascomyceten:

Ceratocystis wie Ceratocystis minor

10

A2: Deuteromyceten:

Aspergillus wie Aspergillus niger

Aureobasidium wie Aureobasidium pullulans

Dactylium wie Dactylium fusarioides

15

Penicillium wie Penicillium brevicaulis oder

Penicillium variabile

Sclerophoma wie Sclerophoma pithyophila

Scopularia wie Scopularia phycomyces

Trichoderma wie Trichoderma viride oder

20

Trichoderma lignorum

A3: Zygomyceten:

Mucor wie Mucor spinosus

25 B: Holzzerstörende Pilze:

B1: Ascomyceten:

Chaetomium wie Chaetomium globosum oder

Chaetomium alba-arenulum

30

Humicola wie Humicola grisea

Petriella wie Petriella setifera

Trichurus wie Trichurus spiralis

35

B2: Basidiomyceten

- 5 Coniophora wie Coniophora puteana
Coriolus wie Coriolus versicolor
Donkioporia wie Donkioporia expansa
Glenospora wie Glenospora graphii
10 Gloeophyllum wie Gloeophyllum abietinum oder
Gloeophyllum adoratum oder Gl. protactum oder
Gloeophyllum sepiarium oder Gl. trabeum
Lentinus wie Lentinus cyathiformes oder
Lentinus edodes oder Lentinus lepideus oder
Lentinus grinus oder L. squarrolus
15 Paxillus wie Paxillus panuoides
Pleurotus wie Pleurotis ostreatus
Poria wie Poria monticola oder Poria placenta
oder Poria vaillantii oder Poria vaporaria
Serpula wie Serpula himantoides oder Serpula
20 lacrymans
Stereum wie Stereum hirsutum
Tyromyces wie Tyromyces palustris

B3: Deuteromyceten

- 25 Alternaria wie Alternaria tenuis
Cladosporium wie Cladosporium herbarum

30 Die Menge des eingesetzten Wirkstoffes ist von der Art
und dem Vorkommen der Mikroorganismen der Keimzahl und
von dem Medium abhängig. Die optimale Einsatzmenge kann
bei der Anwendung jeweils durch Testreihen ermittelt
werden. Im allgemeinen ist es jedoch ausreichend 0,001
bis 20 Gew.-%, vorzugsweise 0,05 bis 10 Gew.-%, des

35

Wirkstoff, bezogen auf das zu schützende Material,
5 einzusetzen.

Der Wirkstoff kann als solcher, in Form von Konzentra-
ten oder allgemein üblichen Formulierungen wie Pulver,
Granulate, Lösungen, Suspensionen, Emulsionen oder
10 Pasten angewendet werden.

Die genannten Formulierungen können in an sich bekannter
Weise hergestellt werden, z.B. durch Vermischen des
Wirkstoffes mit mindestens einem Lösungs- bzw. Verdün-
15 nungsmittel, Emulgator, Dispergier- und/oder Binde-
oder Fixiermittel, Wasser-Repellent, gegebenenfalls
Sikkative und UV-Stabilisatoren und gegebenenfalls
Farbstoffen und Pigmenten sowie weiteren Verarbei-
tungshilfsmitteln.

20 Als Lösungs- bzw. Verdünnungsmittel kommen organisch-
chemische Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemische
und/oder ein polares organisches Lösungsmittel oder Lö-
sungsmittelgemische und/oder ein öliges bzw. ölartiges
25 organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittel-
gemisch und/oder Wasser mit gegebenenfalls einem Emul-
gator und/oder Netzmittel in Frage. Als übliche schwer-
flüchtige wasserunlösliche ölige oder ölartige Lösungs-
mittel werden vorzugsweise die jeweiligen Mineral-
30 öle/mineralölhaltige Lösungsmittelgemische oder deren
Aromatenfraktionen verwendet. Vorzugsweise seien Test-
benzin, Petroleum oder Alkylbenzole genannt, daneben
Spindelöl und Monochlornaphthalin. Die Siedebereiche
dieser schwerflüchtigen Lösemittel(gemische) über-
35 streichen den Bereich von ca. 170° C bis maximal 350° C.

Die vorbeschriebenen schwerflüchtigen öligen oder ölar-
5 tigen Lösungsmittel können teilweise durch leichter
 flüchtige organisch-chemische Lösungsmittel ersetzt
 werden.

10 Zur Herstellung eines Holzschutzmittels wird vorzugs-
 weise ein Teil des oben beschriebenen Lösungsmittels
 oder Lösungsmittelgemisches durch ein polares organisch-
 chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch
 ersetzt. Vorzugsweise gelangen dabei Lösungsmittel, die
15 Hydroxylgruppen, Estergruppen, Ethergruppen oder Ge-
 mische dieser Funktionalität enthalten, zum Einsatz.
 Beispielhaft seien Ester oder Glykolether genannt. Als
 Bindemittel werden erfindungsgemäß verstanden wasser-
 verdünnbare bzw. in organisch-chemischen Lösungsmitteln
20 lösliche, dispergier- oder emulgierbare Kunstharze, bin-
 dende trocknende Öle, z.B. auf Basis von Acrylharzen,
 Vinylharzen, Polyesterharzen, Polyurethanharzen, Alkyd-
 harzen, Phenolharzen, Kohlenwasserstoffharzen, Silikon
 harzen. Das benutzte Bindemittel kann als Lösung, Emul-
25 sion oder Dispersion eingesetzt werden. Vorzugsweise
 werden Gemische aus Alkydharzen und trockendem pflanz-
 lichen Öl verwendet. Besonders bevorzugt sind Alkyd-
 harze mit einem Ölanteil zwischen 45 und 70 %.

30 Das erwähnte Bindemittel kann ganz oder teilweise durch
 ein Fixierungsmittel(gemisch) oder ein Weichmacher(ge-
 misch) ersetzt werden. Diese Zusätze sollen einer Ver-
 flüchtigung der Wirkstoffe sowie einer Kristallisation
 bzw. Ausfällen vorbeugen. Vorzugsweise ersetzen sie
35 0,01 bis 30 % des Bindemittels (bezogen auf 100 % des
 eingesetzten Bindemittels).

Die Weichmacher stammen aus den chemischen Klassen der
5 Phthalsäureester wie Dibutyl-, Dioctyl- oder Benzylbutylphthalat, Phosphorsäureester wie Tributylphosphat, Adipinsäureester wie Di-(2-ethylhexyl)-adipat, Stearate wie Butylstearat und Amylstearat, Oleate wie Butyloleat, Glycerinether oder höhermolekulare Glykolether, Glycerinester sowie p-Toluolsulfonsäureester.
10

Fixierungsmittel basieren chemisch auf Polyvinylalkylethern wie z.B. Polyvinylmethylether oder Ketonen wie Benzophenon, Ethylenbenzophenon.
15

Als Lösungs- bzw. Verdünnungsmittel kommt vorzugsweise Wasser in Frage, gegebenenfalls in Mischung mit einem oder mehreren der obengenannten Lösungs- bzw. Verdünnungsmittel, Emulgatoren und Dispergatoren.
20

Technische Materialien sind erfindungsgemäß nicht lebende Materialien, die für die Verwendung in der Technik zubereitet worden sind. Beispielsweise können technische Materialien, die durch den Wirkstoff vor
25 mikrobieller Veränderung oder Zerstörung geschützt werden sollen, Klebstoffe, Leime, Papiere und Karton, Textilien, Leder, Holz, Anstrichmittel und Kunststoffartikel, Kühlschmierstoffe und andere Materialien sein, die von Mikroorganismen befallen oder zersetzt werden
30 können. Im Rahmen der zu schützenden Materialien seien auch Teile von Produktionsanlagen, beispielsweise Kühlwasserkreisläufe, genannt, die durch Vermehrung von Mikroorganismen beeinträchtigt werden können. Bevorzugte technische Materialien im Sinne der Erfindung sind Kleb-
35

5 stoffe, Leime, Papiere und Kartone, Leder, Holz, Holzwerkstoffe, Anstrichmittel, Kühlschmiermittel, wäßrige Hydraulikflüssigkeiten und Kühlkreisläufe.

10 Der Wirkstoff der Formel (I) bzw. diesen enthaltende Mittel bzw. Konzentrate werden vorzugsweise zum Schutz von Holz und Holzwerkstoffen gegen Mikroorganismen, z.B. gegen holzzerstörend oder holzerfärbende Pilze, insbesondere im tropischen Holzschutz eingesetzt.

15 Unter Holz, welches durch den Wirkstoff der Formel (I) bzw. diese enthaltende Mischungen geschützt werden kann, ist beispielhaft zu verstehen: Bauholz, Holzbalken, Eisenbahnschwellen, Brückenteile, Bootsstege, Holzfahrzeuge, Kisten, Paletten, Container, Telefonmasten, Holzzäune, Holzverkleidungen, Holzfenster und -türen, 20 Sperrholz, Spanplatten, Tischlerarbeiten oder Holzprodukte, die ganz allgemein beim Hausbau oder in der Bautischlerei Verwendung finden.

25 Ein besonders effektiver Holzschutz wird durch großtechnische Imprägnierverfahren, z.B. Vakuum, Doppelvakuum oder Druckverfahren, erzielt.

30 Der Wirkstoff der Formel (I) wird vorzugsweise mit mindestens einem weiteren antimikrobiell wirksamen Stoff, Fungizid und insbesondere mit anderen Wirkstoffen zur Vergrößerung des Wirkspektrums oder Erzielung besonderer Effekte wie z.B. dem zusätzlichen Schutz vor Insekten gemischt. In vielen Fällen erhält man dabei synergistische Effekt, daß heißt, die Wirksamkeit der

35

5 Mischung ist größer als die Wirksamkeit der Einzelkomponenten. Besonders bevorzugte Mischungspartner sind z.B. die folgenden Verbindungen:

10 Sulfenamide wie Dichlofluanid, Tolyfluanid, Folpet, Fluorfolpet;

Benzimidazole wie Carbendazim, Benomyl, Fuberidazole, Thiabendazole oder deren Salze;

15 Thiocyanate wie Thiocyanatomethylthiobenzothiazol, Methylenbisthiocyanat;

20 quartäre Ammoniumverbindungen wie Benzyldimethyltetradecylammoniumchlorid, Benzyldimethyldodecylammoniumchlorid, Didecyldimethylammoniumchlorid;

Morpholinderivate wie Tridemorph, Fenpropimorph, Falimorph;

25 Azole wie Triadimefon, Triadimenol, Bitertanol, Tebuconazole, Propiconazole, Azaconazole, Hexaconazole, Prochloraz, Bromuconazole;

30 2-(1-Chlorcyclopropyl)-1-(2-chlorphenyl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)-propan-2-ol;

Iodderivate wie Diiodmethyl-p-tolylsulfon, 3-Iod-2-propinyl-alkohol, 4-Chlorphenyl-3-iodpropargylformal, 3-Brom-2,3-diiod-2-propenylethylcarbamate, 2,3,3-Triiodallylalkohol, 3-Brom-2,3-diiod-2-propenylalkohol,

35

- 5 3-Iod-2-propinyl-n-butylcarbammat, 3-Iod-2-propinyl-n-hexylcarbammat, 3-Iod-2-propinyl-cyclohexylcarbammat, 3-Iod-2-propinyl-phenylcarbammat;
- 10 Phenolderivate wie Tribromphenol, Tetrachlorphenol, 3-Methyl-4-chlorphenol, Dichlorophen, o-Phenylphenol, m-Phenylphenol, p-Phenylphenol, 2-Benzyl-4-chlorphenol;
- Bromderivate wie 2-Brom-2-nitro-1,3-propandiol;
- 15 Isothiazolinone wie N-Methylisothiazolin-3-on, 5-Chloro-N-methyl-isothiazolin-3-on, 4,5-Dichloro-N-octylisothiazolin-3-on, N-Octyl-isothiazolin-3-on;
- Benzisothiazolinone, Cyclopentenisothiazolinone;
- 20 Pyridine wie 1-Hydroxy-2-pyridinthion (und ihre Na-, Fe-, Mn-, Zn-Salze), Tetrachlor-4-methylsulfonylpyridin;
- Metallseifen wie Zinn-, Kupfer-, Zinknaphthenat, -octoat, -2-ethylhexanoat, -oleat, -phosphat, -benzoat;
- 25 Oxide wie Tributylzinnoxid, Cu_2O , CuO , ZnO ;
- Dialkyldithiocarbamate wie Na- und Zn-Salze von Dialkyldithiocarbamaten, Tetramethylthiuramdisulfid;
- 30 Nitrile wie 2,4,5,6-Tetrachlorisophthalodinitril;
- Benzthiazole wie 2-Mercaptobenzothiazol;
- 35 Chinoline wie 8-Hydroxychinolin und deren Cu-Salze;

- 5 Borverbindungen wie Borsäure, Borsäureester, Borax;
- Formaldehyd und Formaldehydabspaltende Verbindungen wie Benzylalkoholmono(poly)-hemiformal, Oxazolidine, Hexahydro-S-triazine, N-Methylolchloracetamid, Paraformaldehyd;
- 10 Tris-N-(cyclohexyldiazeniumdioxy)-aluminium, N-(Cyclohexyldiazeniumdioxy)-tributylzinn bzw. K-Salze, Bis-N-(cyclohexyldiazeniumdioxy)-kupfer.
- 15 Als Insektizide werden bevorzugt zugesetzt:
- Phosphorsäureester wie Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, 1-(4-Chlorphenyl)-4-(O-ethyl,S-propyl)phosphoryloxy-pyrazol, Chlorpyrifos, Coumaphos, Demeton, Demeton-S-methyl, Diazinon, Dichlorvos, Dimethoate, Ethoprophos, Etrimfos, Fenitrothion, Fenthion, Heptenophos, Parathion, Parathion-methyl, Phosalone, Phoxim, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Profenofos, Prothiofos, Sulfprofos, Triazophos und Trichlorphon;
- 25 Carbamate wie Aldicarb, Bendiocarb, 2-(1-Methylpropyl)-phenylmethylcarbamate, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Carbaryl, Carbofuran, Carbosulfan, Cloethocarb, Isoprocarb, Methomyl, Oxamyl, Pirimicarb, Promecarb, Propoxur und Thiodicarb;
- 30 Organosiliciumverbindungen, vorzugsweise Dimethyl(phenyl)silyl-methyl-3-phenoxybenzylether wie Dimethyl-(4-ethoxyphenyl)-silylmethyl-3-phenoxybenzylether oder
- 35

5 (Dimethylphenyl)-silyl-methyl-2-phenoxy-6-pyridylmethyl-
ether wie z.B. Dimethyl(9-ethoxy-phenyl)-silylmethyl-2-
phenoxy-6-pyridylmethylether oder [(Phenyl)-3-(3-phen-
oxyphenyl)-propyl](dimethyl)-silane wie z.B. (4-Ethoxy-
phenyl)-[3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl-propyl)]dimethyl-
silan.

10

Pyrethroide wie Allethrin, Alphamethrin, Bioresmethrin,
Byfenthrin, Cycloprothrin, Cyfluthrin, Decamethrin,
Cyhalothrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Alpha-cyano-3-
15 phenyl-2-methylbenzyl-2,2-dimethyl-3-(2-chlor-2-tri-
fluor-methylvinyl)cyclopropanocarboxylat, Fenpropathrin,
Fenfluthrin, Fenvalerate, Flucythrinate, Flumethrin,
Fluvalinate, Permethrin, Resmethrin und Tralomethrin;

20 Nitroimine und Nitromethylene wie 1-[(6-Chlor-3-
pyridinyl)-methyl]-4,5-dihydro-N-nitro-1H-imidazol-2-
amin (Imidacloprid).

Die auf diese Weise hergestellten erfindungsgemäßen
Mischungen, Konzentrate und Formulierungen zeigen
25 Wirksamkeit nicht nur gegen die vorbenannten Pilze
sondern auch gegen materialzerstörende Insekten, falls
ein Insektizid zugegen ist. Beispielhaft - ohne zu
limitieren - seien als materialzerstörende Insekten
genannt:

30

A: Hautflügler:
Sirex juvencus
Urocerus augur
Urocerus gigas
35 Urucerus gigas taignus

- B: Käfer:
- 5 *Anobium punctatum*
 Apate monachus
 Bostrychus capucins
 Chlorophores pilosus
 Dendrobium pertinex
10 *Dinoderus minutus*
 Ernobius mollis
 Heterobostrychus brunneus
 Hylotrupes bajulus
 Lyctus africanus
15 *Lyctus brunneus*
 Lyctus linearis
 Lyctus planicollis
 Lyctus pubescens
 Minthea rugicollis
20 *Priobium carpini*
 Ptilinus pecticornis
 Sinoxylon spec.
 Trogoxylon aequale
 Trypto dendron spec.
25 *Xestobium rufovillosum*
 Xyleborus spec.

- C: Termiten:
- 30 *Coptotermes formosanus*
 Cryptotermes brevis
 Heterotermes indicola
 Kalotermes flavicollis
 Mastotermes darwiniensis
 Reticulitermes flavipes
35

5 Reticulitermes lucifugus
 Reticulitermes santonensis
 Zootermopsis nevadensis

10 Als andere Wirkstoffe kommen in Betracht Algizide,
 Molluskizide, Wirkstoffe gegen "sea animals", die sich
 auf z.B. Schiffsbodenanstrichen ansiedeln.

Besonders bevorzugt sind folgende Abmischpartner:

15 Dichlofluanid, Tolyfluanid,

Benzyltrimethyldodecylammoniumchlorid, Didecyltrimethyl-
ammoniumchlorid,

20 Tebuconazole, Propiconazole, Azaconazole, Hexaconazole,

3-Brom-2,3-diiod-2-propenylalkohol, 3-Iod-2-propinyl-n-
butylcarbammat,

25 o-Phenylphenol, m-Phenylphenol, p-Phenylphenol, 3-
Methyl-4-chlorphenyl,

Thiocyanatomethylthiobenzothiazol,

30 N-Methylisothiazolin-3-on, 5-Chloro-N-methylisothiazolo-
lin-3-on, 4,5-Dichloro-N-octylisothiazolin-3-on, N-
Octyl-isothiazolin-3-on,

Benzylalkoholmono(poly)-hemiformal, N-Methylolchlor-
acetamid,

35

Phoxim,

5

Cyfluthrin, Permethrin, Cypermethrin, Deltamethrin,
Imidacloprid.

10

Die zum Schutz der technischen Materialien verwendeten
mikrobiziden Mittel oder Konzentrate enthalten den
Wirkstoff der Formel in einer Konzentration von 0,01 bis
95 Gew.-%, insbesondere 0,01 bis 60 Gew.-%, daneben
gegebenenfalls 0,001 bis 95 Gew.-% eines oder mehrerer
geeigneter weiterer Fungizide, Insektizide oder weitere
15 Wirkstoffe wie oben genannt.

15

20

Die erfindungsgemäßen Mittel ermöglichen in vorteil-
hafter Weise, die bisher verfügbaren mikrobiziden Mittel
durch effektivere zu ersetzen. Sie zeigen eine gute
Stabilität und haben in vorteilhafter Weise ein breites
Wirkungsspektrum.

25

30

35

Beispiel 1

5

Hemmtest an Riesenkolonien von Basidiomyceten

10 Aus Kolonien von *Gloeophyllum trabeum*, *Coniophora*
puteana, *Poria placenta*, *Lentinus tigrinus*, *Coriolus*
versicolor und *Stereum sanguinolentum* wurden Mycelstücke
ausgestochen und auf einem Malzextrakt-Pepton-haltigen
Agarnährboden bei 26°C inkubiert. Die Hemmung des
Hyphenwachstums auf wirkstoffhaltigen Nährböden wurde
15 mit dem Längewachstum auf Nährboden ohne Wirkstoffzusatz
verglichen und als prozentuale Hemmung bonitiert.

Bei einer Konzentration von 10 ppm erhält man mit der
Verbindung Cyproconazol eine 100 %ige Hemmung.

20

25

30

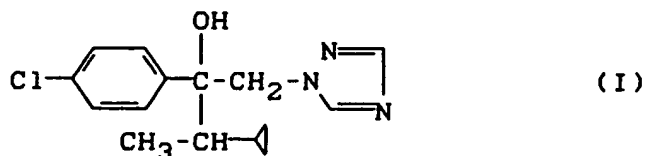
35

Patentansprüche

5

1. Verwendung der Verbindung der Formel (I)

10



15

deren Metallsalze oder Säureadditionsverbindungen
als Mikrobizid zum Schutz technischer Materialien.

20

2. Verwendung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als technisches Material Holz oder Holzwerkstoffe geschützt werden.
3. Mikrobizide Mittel zum Schutz von technischen Materialien enthaltend eine Verbindung der Formel (I) nach Anspruch 1 oder deren Metallsalze oder Säureadditionsverbindungen.

25

4. Mittel gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß als zusätzlicher Bestandteil mindestens ein weiterer antimikrobiell wirksamer Stoff, Fungizid und/oder andere Wirkstoffe zur Vergrößerung des Wirkungsspektrums oder Erzielung besonderer Effekte enthalten ist.

30

5. Mittel gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Insektizid enthalten ist.

35

- 5 6. Verfahren zum Schutz von technischen Materialien,
 dadurch gekennzeichnet, daß man die technischen
 Materialien mit einer Verbindung der Formel 1 nach
 Anspruch 1 behandelt.

10

15

20

25

30

35